

# Umfassende Filtrationstechnologie



- 1. Vorfiltration**  
Als ersten Schritt hält ein Vorfilter grobe Partikel zurück.
- 2. Kationen-Reduktion**  
Bei diesem Schritt werden Karbonat- und Permanenthärte sowie weitere Kationen reduziert – dies verhindert Kalkablagerungen.
- 3. Anionen-Reduktion**  
Bei diesem Schritt werden die restlichen Ionen (Anionen), wie Chloride und Sulfate, entfernt, um Korrosion und Gipsablagerungen vorzubeugen.
- 4. Aktivkohlefiltration**  
Anschließend durchläuft das Wasser einen Aktivkohlefilter, um Bestandteile zu entfernen, die einen negativen Einfluss auf Geschmack und Aroma haben.
- 5. Feinfiltration**  
Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Vlies feine Partikel zurück.